

# S9 会場

知真館1号館 222 教室

## 複雑系のための分子科学 — 新しい分子機能の創成にむけて

3月24日午後

座長 北尾 彰朗 (13:30~14:20)

- 1S9-01 中長期企画講演 酵素の機能転換はどこまで可能か? -損傷 DNA の修復を指標として- (名工大院工) ○岩田達也 (13:30~13:55)
- 1S9-02 中長期企画講演 プロリン型の非天然アミノ酸の柔らかいアミド結合に基づいた規則構造制御 (東大院薬) ○尾谷優子 (13:55~14:20)

座長 水谷 泰久 (14:20~15:35)

- 1S9-03 中長期企画講演 光電子機能の精密制御を可能とする柔軟なアルキル- $\pi$ 分子系の創成 (物材機構 MANA) ○中西尚志 (14:20~14:45)
- 1S9-04 中長期企画講演 魔法数金ナノクラスターの高機能化 (東理大院総化) ○根岸雄一 (14:45~15:10)
- 1S9-05 中長期企画講演 炭素 $\pi$ -共役系と金属クラスターの $\pi$ -複合体創成 (東工大院理工) ○村橋哲郎 (15:10~15:35)

座長 神取 秀樹 (16:00~16:50)

- 1S9-06 中長期企画講演 三重項エネルギー・ランドスケープの制御に基づく新機能創出 (九大院工・九大CMS・JST さきがけ) ○楊井伸浩 (16:00~16:25)
- 1S9-07 中長期企画講演 剛直な芳香環骨格からなるナノカプセルの柔軟な分子機能 (東工大資源研) ○吉沢道人・近藤 圭 (16:25~16:50)

(16:50~17:30)

- 1S9-08 中長期企画講演 総合討論 (16:50~17:30)